### الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة: جوان 2013

Phe

Phe

Leu

Leu

Leu

Leu

Leu

lle

lle

Met

Val

Val

Val

الوثيقة (1)

Ser

Ser

Ser

Ser

Рго

Pro

Рго

Pro

Thr

Thr

Thr

Ala

Ala

Ala

Tyr

Tyr

Stop

His

His

Gln

Gln

Asn

Asn

Lys

Lys

Asp

Asp

Glu

Cys

Cys

Trp

Arg

Arg

Arg

Arg

Ser

Ser

Arg

Arg

Gly Gly

Gly G

C

الشعبة: رياضيات

وزارة التربية الوطنية

المدة: 02 سا و 30 د اختبار في مادة :علوم الطبيعة و الحياة

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

# الموضوع الأول

# التمرين الأول: ( 10 نقاط )

1- يحتاج تركيب البروتين في الخلية إلى قراءة لغة (غ1) بواسطة قاموس. يعطى لكل كلمة من اللغة (غ1) ما يقابلها في اللغة الثانية (غ2)، وذلك لوجود علاقة بين اللغتين تمثلها المعادلة التالية : =6**4** 1 أ- عرف ما تمثله الحروف B ، A، B

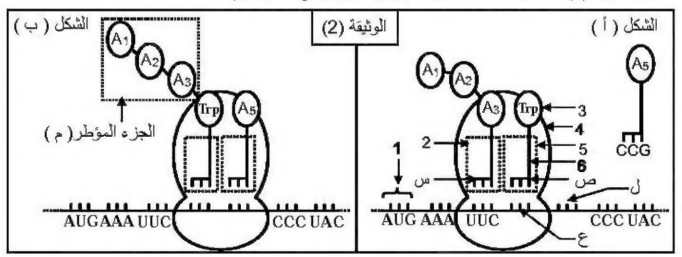
ب- سم اللغة (غ1) و (غ2) و القاموس اللازم لقراءة اللغة (غ1).

ج- ثُمُ مخبريا تركيب لغة (غ1) بواسطة نوعين من الحروف فقط، بنسب متساوية. احسب عدد أنواع كلمات هذه اللغة.

د- إنْ تركيب سلسلة ببتيدية يحتاج إلى إشارات بداية و نهاية على مستوى اللغة (غ1).

استخرج هذه الإشارات من جدول الوبثيقة (1).

2- تبين الوثيقة (2) بعض الأحداث المرتبطة بتركيب البروتين في السيتوبالزم.



أ- سمّ البيانات المرقِمة و الأحماض الأمينية (A3 A2 A3 A2) وتُلاثيات القواعد (س،ع، ص، ل). ب- بالاعتماد على الصيغة الكيميائية العامة للحمض الأميني، اكتب الصيغة الكميائية للجزء المؤطر (م). ج- صف الأحداث التي سمحت بالانتقال من الشكل (أ) إلى الشكل (ب).

### التمرين الثاني: ( 10 نقاط)

1− حقن فأر بألبومين مصل دم البقر، وبعد أسبوعين استخلص من الفأر كمية من المصل لتطبيق تقنية الانتشار المناعي Ouchterlony، حيث أحدثت حفر في الجيلوز (مادة هلامية)، ووضع مصل الفأر في الحفرة المركزية

و ألبومين مصل دم حيوانات مختلفة في الحفر المحيطية. الوثيقة (1) تمثّل النتائج المحصل عليها.

أ- سمّ العنصر (س)، ثمّ بيّن ماذا يمثّل ؟

ب- دعم إجابتك برسم تخطيطي مع وضع البيانات اللازمة.

ج- ما هي المعلومة المستخلصة من نتائج هذه التجربة ؟

الحفرة 1: مصل الفأر الحفرة 2: ألبومين مصل دم الحصان الحفرة 3: ألبومين مصل دم البقر الحفرة 4: ألبومين مصل دم الخروف الحفرة 5: ألبومين مصل دم الفأر الحفرة 6: ألبومين مصل دم الأرنب

2- في اللحظة ز٥، تم استئصال الغدة السعترية لفئران خضعت من قبل للأشعة X، ثم وزعت هذه الفئران إلى 4 مجموعات لغرض إنجاز التجربة الممثّلة في الجدول الآتي:

المرحلة الثانية بعد 30 ساعة	المرحة الأولى	
	فئران شاهدة : لم تحقن باللمفاويات	المجموعة الأولى
حقن جميع الفئران بألبومين مصل دم البقر	حقنت باللمفاويات LT	المجموعة الثانية
حق جميع العدران بالبومين مصل دم البعر	حقنت باللمفاويات LB	المجموعة الثالثة
	حقنت باللمفاويات LB و LT	المجموعة الرابعة

علما أن اللمفاويات B و T أخذت من فئران من نفس السلالة النقية.

بعد 15 يوما، استخلص المصل من فئران المجموعات الأربعة، وأجريت تقنية الانتشار المناعي، حيث وضع ألبومين مصل دم البقر في الحفرة المركزية ومصل الفئران في الحفر المحيطية.

النتائج المحصل عليها كانت كما هي ممثّلة في الوثيقة (2).

# أ- علَّل مايلي:

- تعريض الفئران الأشعة X.
- استئصال الغدة السعترية عند هذه الفئران.
  - أخذ الخلايا اللمفاوية من فئران من نفس السلالة.
    - ب- فسر النتائج الممثّلة في الوثيقة (2).
  - 3- أ- ما نوع الاستجابة المناعية المدروسة ؟
- ب- أنجز رسما تخطيطيا توضح من خلاله مراحل آلية هذه الاستجابة المناعية.



#### الموضوع الثاني

## التمرين الأول : ( 10 نقاط )

البروتينات هي جزيئات متخصصة تركبها خلايا الكائنات الحية بصورة منتظمة للقيام بمختلف نشاطاتها الحيوية.

ARN الوثيقة (1) تمثّل نوعين من الخلايا التي تلعب دورا في الرد المناعي الخلطي، ونتائج فصل أنماط الـ ARN

الهيولي للخليتين.

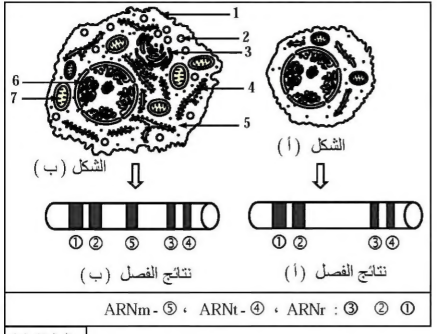
1- سمّ خلية الشكل (أ) و الشكل

(ب)، ثمّ أكتب البيانات المرقمة.

2- ما هو مصدر الخليتين ؟

3- أ- قارن نتائج الفصل.

ب- وضنح العلاقة بين هذه النتائج
 و بنية كل خلية.



الوثيقة (1)

II - إنّ مصدر الجزيئة الموضّحة في الوثيقة (2) مرتبط بظهور خلية الشكل (ب) في العضوية.

1- سمّ هذه الجزيئة مع ذكر طبيعتها الكيميائية.

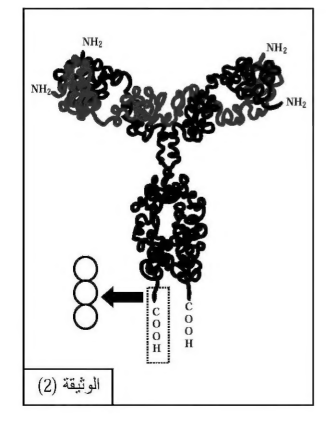
2- أ- ماذا يمثل الجزء المؤطّر؟

ب- اعتمادا على الصيغة الكيميائية العامة للوحدات البنائية،
 مثل الجزء المؤطر.

3- إنّ وظيفة البروتين مرتبطة باستقرار وثبات بنيته الفراغية.

أ- كيف تحافظ هذه الجزيئة على ثبات واستقرار بنيتها
 الفراغية الوظيفية ؟

ب- وضتح العلاقة بين بنية هذه الجزيئة وتخصيصها
 الوظيفي، مدعما إجابتك برسم تخطيطي عليه البيانات المناسبة.



#### التمرين الثاني: ( 10 نقاط)

إنّ الجهاز المناعي يتدخّل لحماية العضوية ضدّ الإصابات الفيروسية.

I فأر من سلالة A حقن بفيروس Z، وبعد 10 أيام استخلص منه خلايا لمفاوية (س)، قصد إنجاز التجربة الممثّلة في الوثيقة (1).

	(-)	**
الملاحظة المجهرية	الشروط التجريبية	رقم التجربة
000000000000000000000000000000000000000	الخلايا اللمفاوية (س) + خلايا فأر من السلالة A مصابة بالفيروس Z	1
00	الخلايا اللمفاوية (س) + خلايا فأر من السلالة A سليمة	2
	الخلايا اللمفاوية (س) + خلايا فأر من السلالة B مصابة بالفيروس Z	3
12	الخلايا اللمفاوية (س) + خلايا فأر من السلالة A مصابة بالفيروس X	4

1- سمّ الخلية (س)، ثمّ بيّن مصدرها.

2- أ- انطلاقا من النتائج المبيّنة في الجدول، استخرج شروط عمل الخليّة (س).

ب- بناء على نتيجة التجربة (1) ومعلوماتك، صف آلية عمل الخليّة (س).

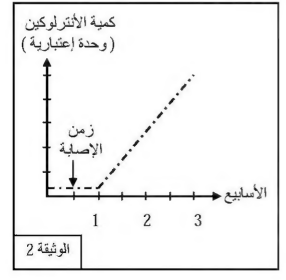
II- إنّ نتائج التحليل الكيميائي الكمّي لدم فئران السلالة A المصابة بالفيروس Z، أعطت النتائج المبيّنة

في الوثيقة (2).

1- أ- حلّل المنحنى البياني.

ب- علَّل النتائج المحصل عليها:

- بين لحظة الإصابة والأسبوع الثاني.
- بين الأسبوع الثاني والأسبوع الثالث.
- 2- أ- ظهور الخلايا (س) في العضوية مرتبط بعمل الأنترلوكين، وضتح ذلك.
- ب- عند الشخص المصاب بفيروس VIH، تتناقص مع مرور
   السنوات كمية الأنترلوكينات في الدم. -علّل ذلك.



الوثيقة 1

III - حدّد نوع الاستجابة المناعية المدروسة، مدعّما إجابتك برسم تخطيطي يوضّح مراحلها.

الشعبة: رياضيات

اختبار مادة: علوم الطبيعة و الحياة

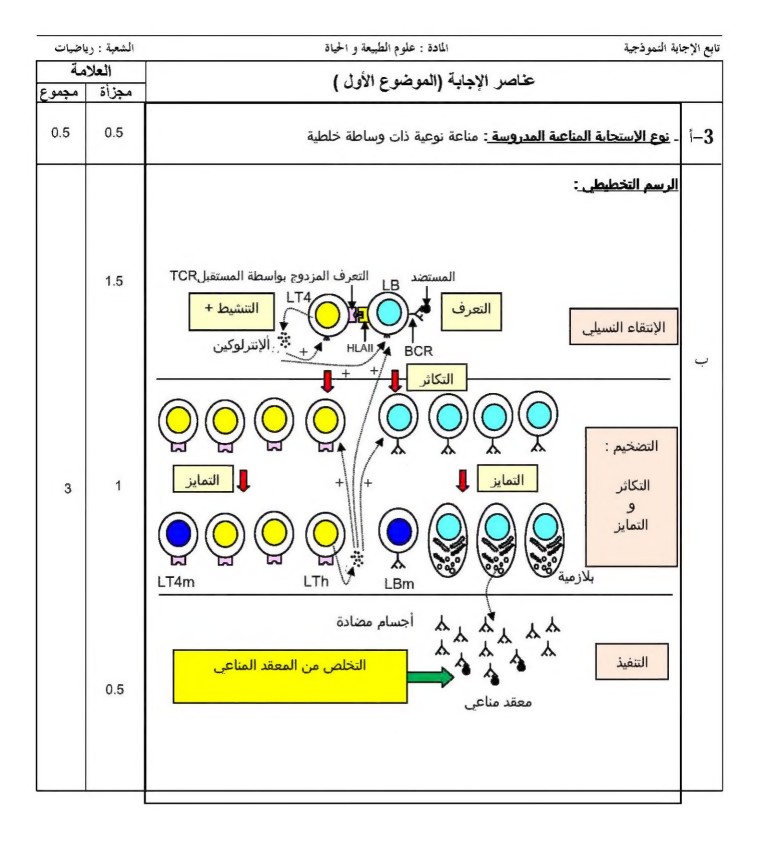
عدد الصفحات 07

# الإجابة النموذجية

العلامة		مناه الأمالة الله من والأمال	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
		التمرين الأول : ( 10 نقاط )	
0.75	3x0.25	<u>تعريف ماتمثله الحروف</u> :	1 - 1
		A : عدد قواعد الرامزة ، B : عدد أنواع القواعد الأزوتية ، C : عدد أنواع الرامزات	
0.75	3x0.25	التسمية : اللغة غ1 : لغة نووية ، اللغة غ2 : لغة بروتينية ، القاموس : جدول الشفرة الوراثية	ب
1	1	حساب عدد كلما <b>ت اللغة :</b> باعتبار A تساوي 3 و B تساوي 2 عساوي 2 عساوي 3 و B تساوي 2	ج
		<u>الاشارات :</u>	د
1	4x0.25	<b>اشارات البدء</b> :   AUG   التي تمثل الحمض الأميني MET	
		اشارات النهاية: UGA ، UAG ، UAA	
		<u>أسماء البيانات المرقمة</u> :	
	6x0.25	1 ـ رامزة إنطلاق ،  2 ـ الموقع P ،  3   ـ حمض أميني	1-2
		4 ـ ريبوزوم ( تحت الوحدة الكبرى للريبوزوم) ، 5 ـ الموقع ARNt ـ 6 ، A	
3.5	4x0.25	<u>أسماء الأحماض الأمنية :</u>	
		، Gly: A5 ، Phe: A3 ، Lys: A2 ، Met: A1	
		<u>ثلاثية القواعد الأزوتية :</u>	
	4x0.25	س: AAG ، ص: ACC ، ع: UGG ، ل: GGC	
1.5	1.5	O R2 H O : (م) الصيغة الكميائية للجزء المؤطر (م) : H <sub>2</sub> N-CH-C-N-CH-C-N-CH-C ····· ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	ب
		و صف الأحداث التي سمحت بالإنتقال من الشكل أ إلى الشكل ب :	ج
	2x0.25		
1.5		ـ إنقطاع الترابط بين الـ ARNt الثا لث الحامل لثلاثي الببتيد و حمضه الأميني و تشكل رابطة ببتيدية بين الحمض الأميني الثالث و الرابع .	
	3x0.25	ببيدية بين الخصص الحبيثي الفحق و الرابع . ـ حركة الريبوزوم برامزة واحدة ، فيصبح الـ ARNt  الرابع الحامل لرباعي الببتيد في الموقع P	
		و يصبح الموقع  A شاغرا	
	0.25	ـ يأتي ARNt خامس حامل لحمض أميني خامس و يتوضع  في الموقع A  للريبوزوم	
		ب بنی ۱۰۰۰ د د د د د د د د د د د د د د د د د	

تابع الإجابة النموذجية الشعبة : رياضيات

الشعبه: رياضيات	بع الإجابة النموذجية المادة : علوم الطبيعة و أحياه
العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجزأة مجموع	حاصر الإجب- (الموصوع الاول)
1.5 0.5	الت <b>مرين الثاني : ( 10 نقاط )</b> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الرسم 0.5 البیانات 1	ب ـ رسم معقد مناعي: ملاحظة : تقبل الأشكال الأخرى للمعقد المناعي : منطقة منطقة مناعي : منطقة منط
0.75 0.75	ج ـ <u>المعلومة المستخاصة :</u> الأجسام المضادة عملها نوعي ، ترتبط بالمستضد الذي حرض على إنتاجها حيث تتكامل معه بنيويا
0.75 3x0.25	التعليل: - تأثير الأشعة X : تخريب النخاع العظمي و بالتالي عدم إنتاج الخلايا اللمفاوية - تأثير إستئصال الغدة السعترية : عدم نضج الخلايا اللمفاوية LT - أخذ خلايا لمفاوية من فئران نفس السلالة للتوفق النسيجي لنظام CMH
2 4x0.5	تفسر النتائج:  ـ تشكل قوس الترسيب بين الحفرة ( م ) و (د) لأن مصل المجموعة الرابعة يحتوي على أجسام مضادة ضد ألبومين البقر لأن هذه الفئران حقنت بنوعي الخلايا اللمفاوية B وT حيث LT4 تنشط الخلايا اللمفاوية B المنتقاة التي تتكاثر و تتمايز إلى خلايا بلازمية منتجة للأجسام المضادة عدم تشكل قوس الترسيب مابين الحفرة (م ) و باقي الحفر ( أ ، ب ، ج ) لغياب الأجسام المضادة ضد المستضد وذلك للأسباب التالية :  • المجموعة الأولى الشاهدة : عدم حدوث إستجابة مناعية عند حقن مجموعة الفئران بألبومين مصل البقر لغياب الخلايا اللمفاوية B وT  • المجموعة الثانية: لم تحدث كذلك إستجابة مناعية رغم حقنها بلمفاويات T وذلك لغياب الخلايا



تابع الإجابة المنموذجية المادة : علوم الطبيعة و الحياة الشعبة : رياضيات

العلامة		( *1291 - * 112 I 1 201 1 *-	
مجموح	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
1.5	2x0.25	الت <b>مرين الأول : ( 10 نقاط )</b> تسمية الخليتين : خلية الشكل ( أ ) : خلية لمفاوية LBP ، خلية الشكل ( ب ) : خلية بلازمية LBP	I
	1	أسماء البيانات المرقمة : 1 ـ غشاء هيولي ، 2 ـ حويصلة إفرازية ، 3 ـ جهاز كولجي 4ـ شبكة هيولية  ، 5 ـ هيولى  ، 6 ـ نواة  ، 7 ـ ميتوكوندري	1-1
1	2x0.5	مصدر الخليتين :  ـ مصدر الخلية LB ( الشكل أ ) : نقي العظام ( عضو لمفاوي مركزي ) ـ مصدر الخلية البلازمية ( الشكل ب ) : تمايز الخلية اللمفاوية LB المنتقاة	1
0.5	2x0.25	المقارنة : نتائج الفصل أ : تظهر أربع مواقع متواجدة على مستويات مختلفة : 1 ، 2 ، 3 تمثل ARNr و الموقع 4 يمثل ARNt نتائج الفصل ب : تماثل المواقع 1 ، 2 ، 3 ، 4 مع ظهور الموقع 5 الذي يمثل الـ ARNm	
	0.25	العلاقة بين النتائج المحصل عليها و بنية الخليتين : غياب الموقع 5 في نتائج الفصل(أ) : دلالة على أن الخلية اللمفاوية خارج فترة تركيب البروتين ( مرحلة ماقبل الإنتقاء )	
1.25	1	ظهور الموقع 5 في نتائج الفصل ( ب) : دلالة على أن الخلية البلازمية في حالة تركيب البروتين على مستوى الشبكة الهيولية التي تظهر غزيرة ثم تخزينه في جهاز غولجي الذي يظهر كثيفا ثم إفراز البروتين بواسطة الحويصلات التي تظهر بعدد كبير اما الميتوكوندري فتظهر نامية و بعدد أكبر لتوفير الطاقة .	ب
1	2x0.5	ـ <u>تسمية الجزيئة</u> : جسم مضاد ـ <u>طبيعتها الكيميائية</u> : بروتين (  غاما غلوبيلين  )	II 1
0.25	0.25	ـ <b>الجزء المؤطر :</b> ثلاثي الببتيد	1-
1	1	O R2 H O الصيغة الكيميائية : 	ب

تابع الإجابة النموذجية المدة : علوم الطبيعة و الحياة الشعبة : رياضيات

باضيات	الشعبه: ريا	الله النموذجية المادة : علوم الطبيعة و الحياة	مابع الإجا
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
مجموع	مجزأة	(	
1	1	ت <b>ابع التمرين الأول :</b> ـ <mark>كيفية الحفاظ على البنية الفراغية الوظيفية</mark> : بواسطة الروابط التي نشأت ما بين جذور الأحماض الأمينية خلال التطور الثلاثي الأبعاد للسلسلة البروتينية وهي : ـ روابط هيدروجينية ، روابط شاردية ، جسور ثنائية الكبريت ، تجاذب الجذور الكارهة للماء	
	1	ـ <u>توضيح العلاقة بين شة الحزيثة و تخصصها الوظيفي</u> : إن البنية الفراغية التي إكتسبتها هذه الجزيئة سمحت بنشوء مواقع ذات تخصص وظيفي  ، أهمها موقعي تثبيت المستضد بصورة نوعية نتيجة التكامل البنيوي .	ب
	الرسم		
2.5	0.5	مستضد م - الرسم التخطيطي: موضع تثبيت	
		الجزء الثابت	
	البيانات 1	سلسلة خفيفة	
		الجنزء المتغير	
		موضع التثبت على مستقبلات غشائية	
		لبعض الخلايا	

تابع الإجابة النموذجية الشعبة : رياضيات

العلامة		جابه النمودجية الماده: علوم الطبيعة و احياه	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاثي)	-21
1	2x0.5	ا <b>لتمرين الثاني : (10 نقاط )</b> ـ <u>اسم الخلية ( س)</u> : LTC	
1.5	3x0.5	ـ <u>شروط عمل الخلية س (LTC ) :</u> ـ أن تكون الخلية مصابة ـ الخلية المصابة تحمل على سطح غشائها نفس الببتيد المستضدي الذي حرض على إنتاج LTC ـ أن تكون الخلية المصابة لنفس سلالة الفأر ( توافق نسيجي لنظام CMH )	i₋2
1	4x0.25	وصف آلية عمل الخلية اللمفاوية LTC : ـ الخلية تتعرف على الخلية المصابة نتيجة تماس الغشائين ،حيث يتكامل المستقبل الغشائي TCR مع معقد ببتيد مستضدي ـ بروتين CMH المتواجد على سطح غشاء الخلية المصابة ( التعرف المزدوج ) ـ نتيجة التعرف المزدوج تفرز LTC جزيئات البرفورين مع بعض الإنزيمات الحالة في منطقة التماس حيث تتغير البنية الفراغية لجزيئات البرفورين ثم تخترق غشاء الخلية المصابة مشكلة قنوات يمر عبرها الماء و الأملاح محدثة صدمة حلولية .	ب
0.75	0.75	ـ <u>التحليل :</u> يمثل المنحنى البياني تغير كمية الأنترلوكين بدلالة الزمن قبل الإصابة و بعد الإصابة . ـ من الزمن 0 إلى الأسبوع الأول : بقيت كمية الأنترلوكين منخفضة ( تكاد تنعدم ) و ثابتة وذلك قبل وبعد الإصابة ـ من الأسبوع 1 إلى الأسبوع 3 : تزايد تدريجي لكمية الأنترلوكين مع مرور الزمن	
1.5	0.5	ـ التعليل : ● مابين زمن الإصابة و الأسبوع الأول : ● مابين زمن الإصابة و الأسبوع الأول : ● مابين كمية الأنترلوكين منخفضة و ثابتة لأنها تمثل الفترة الزمنية اللازمة للإنتقاء ● مابين الأسبوع الثاني و الثالث : الخلايا اللمفاوية LT4 المنتقاة في وجود ببتيد مستضدي معروض على سطح غشاء الخلية العارضة ( البالعة الكبيرة ) بواسطة بروتين CMH II تفرز الأنترلوكين الذي يحفزها على التكاثر ثم تتمايز إلىLTh الخلايا اللمفاوية LTh الخلايا اللمفاوية LTh تفرز الأنترلوكين بكثافة لغرض تنشيط الإستجابة المناعية لذلك سجلنا إرتفاع كمية الأنترلوكينات في الدم	Ŷ

تابع الإجابة النموذجية المادة : علوم الطبيعة و الحياة الشعبة : رياضيات

•	السعبه: ريا	الماده: المهودجية الماده: حلوم الطبيعة و احياه	
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	
مجموع	مجزأة	(5-7-5-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	
0.75	0.75	<b>تابع التمرين الثاني</b> ـ <u>ال<b>توضيح</b>: ـ</u> الأنترلوكينات المفرزة تنشط و تحفز LT8 على التكاثر و التمايز إلى LTC	9
1	1	ـ <u>التعليل</u> : - يستهدف فيروس فقدان المناعة البشري (VIH) خلايا معينة في جسم الإنسان ، مثل الخلايا اللمفاوية LT4المساعدة ، محدثا مع مرور السنوات نقص في عددها . بما أن دور الخلايا اللمفاوية LT4المساعدة خلال الإستجابة المناعية ، إنتاج الأنترلوكينات فنقص عددها يؤدي إلى نقص كمية الأنترلوكين في الدم .	ŗ
	0.25	ـ <b>نوع الإستجابة المناعية</b> : مناعة نوعية ذات وساطة خلوية	III
2.5	1	الرسم التخطيطي:  خلية مصابة تعرض ببتيد مستضدي مستضدي مستضدي مستضدي بواسطة بروتين CMH II  الإنتقاء النسيلي LT8	
	0,75	الصخيم : التكاثير و النمايز	
	0.5	التنفيذ LTC خلية مصابة وعلال الخلية المصابة	